Patentti- ja innovaatiolinja PL 1160 00101 Helsinki

PATENTTIHAKEMUS NRO	LUOKITUS, IPC7		
FI 20031875	H02J17/00, B60C23/04, 23/20, G01L17/00		
		ė	

TUTKITUT PATENTTILUOKAT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiedot)

IPC: B60C, H02J, G01L

VIITEJULKAISUT

TUTKIMUKSESSA KÄYTETYT TIETOKANNAT

Epodoc-, WPI- ja PAJ-tietokannat hakusanoilla:

tyre / tire, wheel, coil / winding, inductance, wireless, power / energy / electricity transmission / feed, electromagnetic

	Julkaisun tunnistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista	Koskee vaatimuksia
X	JP 2003151064 A (HONDA MOTOR CO LTD; 23.5.2003;	18
A - ¹	tiivistelmä englanniksi ja selityksen konekielisen käännöksen sivu 1 / kappale 0009 – sivu 2 / kappale 0017 ja sivu 4 / kappale 0030 sekä kuvat 1, 2 ja 5)	9, 10
X	JP 2000255229 A (SUMITOMO ELECTRIC IND LTD; 19.9.2000;	1, 2, 4, 5, 7, 9
Α	tiivistelmä englanniksi ja selityksen konekielisen käännöksen sivu 1 / kappale 0011 – sivu 2 / kappale 0017 sekä kuvat 1 – 5)	3, 6, 8, 10
X	EP 0341226 A2 (SCHRADER AUTOMOTIVE INC; 8.11.1989;	1 – 9
Α	tiivistelmä ja selityksen palsta 5 / rivi 19 – palsta 7 / rivi 13 sekä kuvat 1 ja 2)	10
X .	US 4567459 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT;	1-8
Α	28.1.1986; tiivistelmä ja selityksen palsta 1 / rivit 29 – 36 ja palsta 2 / rivi 66 – palsta 3 / rivi 53 sekä kuva 1)	9, 10
		:
		<u> </u>
	Jatkuu seuraavalla sivulla	
Y Julkaisu, jonk samaan kategor A Yleistä tekniii O Tullut julkise P Julkaistu enne T Julkaistu hake E Aikaisempi su (etuoikeuspäivä D Julkaisu, joka L Julkaisu, joka	Jatkuu seuraavalla sivulla a perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. a perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useataan kuuluva julkaisu yhdessä. kan tasoa edustava julkaisu. ksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. m hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. emuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. loomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispä nä) tai sen jälkeen. loon mainittu hakemuksessa. kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. httiperheeseen kuuluva julkaisu.	
Y Julkaisu, jonk samaan kategor A Yleistä tekniii O Tullut julkise P Julkaistu enne T Julkaistu hake E Aikaisempi su (etuoikeuspäivä D Julkaisu, joka L Julkaisu, joka	ta perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. ta perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useat jaan kuuluva julkaisu yhdessä. kan tasoa edustava julkaisu. ksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. In hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. In muksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. Iomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispä nä) tai sen jälkeen. Ion mainittu hakemuksessa. kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä.	
Y Julkaisu, jonk samaan kategor A Yleistä tekniii O Tullut julkise P Julkaistu enne T Julkaistu hake E Aikaisempi su (etuoikeuspäivä D Julkaisu, joka L Julkaisu, joka	ta perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. ta perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useat taan kuuluva julkaisu yhdessä. kan tasoa edustava julkaisu. ksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. en hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. emuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. tomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispä nä) tai sen jälkeen. ton mainittu hakemuksessa. kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. httiperheeseen kuuluva julkaisu.	